**SMLOUVA O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU**

Číslo smlouvy VUT: 24143/2023/00 Číslo smlouvy SZÚ: SMLD-2023-11-000001

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku a za následujících podmínek tyto smluvní strany

**Vysoké učení technické v Brně**

**Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií**

 Sídlo součásti: Technická 3058/10, 616 00 Brno
IČ: 00216305 (veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR)
DIČ: CZ00216305
Bankovní spojení: účet č. xxxvedený u ČSOB
Zastoupené: prof. RNDr. Vladimírem Aubrechtem, CSc., děkanem

 Odpovědný zaměstnanec za příjemce/hlavní řešitel: xxx
dále též jako **„příjemce“** či **„VUT“**

a

**Strojírenský zkušební ústav, s.p.**

 Sídlem: Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
IČ: 00001490
DIČ: CZ00001490
Bankovní spojení: účet č. xxx vedený u Komerční banka, a.s.
Zastoupený: Ing. Tomášem Hruškou, ředitelem
Odpovědný zaměstnanec za dalšího účastníka/další řešitel: xxx
dále též jako **„další účastník“ či „SZÚ“**

1. **Předmět smlouvy**
	1. Tato smlouva upravuje ve smyslu zákona č.130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací v platném znění, využití výsledků výzkumu vytvořených v rámci společného projektu s názvem „Implementace certifikačních procesů pro zajištění integrace rozptýlených zdrojů v souladu s požadavky Nařízení EU“, s identifikačním číslem č. TK04010060, podpořeného Technologickou agenturou České republiky ve veřejné soutěži „Programu na podporu aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací Théta“, Podprogram 1 - Výzkum ve veřejném zájmu.
2. **Výsledky, vlastnická a užívací práva, kompenzace za jejich využití**
	1. V rámci projektu vznikl aplikovaný výsledek ve formě:
* A) Metodika s názvem „Metodika ověřování a prokazování souladu výroben s požadavky“ (označení výsledku TK04010060-V1, osvědčení o posouzení a schválení metodiky č.j. MPO 119767/22/41100).

Přehled aplikovaných výsledků projektu je uveden v příloze č. 1. Výsledky jsou plně v souladu s cíli projektu.

* 1. V rámci projektu vznikly ostatní a publikační výsledky ve formě:
* A) Technická zpráva s názvem „Testovací metody a techniky pro ověřování souladu výrobních zařízení a výroben a jejich monitoring“ (označení výsledku TK04010060-V2),
* B) Workshop s názvem „Ověřování, prokazování a posuzování souladu výroben s požadavky“ (označení výsledku TK04010060-V3),
* C) Odborný článek s názvem „Ověření souladu VM v rámci UPOS - praktické zkušenosti“ (označení výsledku TK04010060-V4).

Přehled ostatních a publikačních výsledků projektu je uveden v příloze č. 2. Dosažené výsledky projektu naplňují plánované cíle Projektu.

* 1. Rozdělení vlastnických práv k výsledkům upravuje „Smlouva o účasti na řešení projektu a o využití výsledků“ ze dne 6.12.2021 tak, že vlastníkem výsledku je ta smluvní strana, která jej v rámci práce na projektu vytvořila. Vlastnická práva k jednotlivým výsledkům jsou uvedeny v příloze č. 1 a v příloze č.2 včetně velikosti spoluvlastnických podílů u výsledků, které jsou ve spoluvlastnictví obou stran.
	2. Vlastníkem hmotných výsledků projektu je ta strana, která hmotné výsledky vytvořila.
	3. Právní ochranu výsledků, včetně případné úhrady nákladů na registraci a registračních i udržovacích poplatků, zajišťuje vlastník předmětného výsledku. Pokud výsledek vlastní smluvní strany společně, zajistí právní ochranu výsledků společně po vzájemné dohodě.
	4. Smluvní strany jsou povinny zajistit si vůči nositelům chráněných práv duševního vlastnictví vzniklých v souvislosti s realizací části projektu možnost volného nakládání s těmito právy (zejména řádně a včas uplatnit vůči původci právo na zaměstnanecký vynález nebo užitný vzor, popřípadě se vypořádat s původci a autory smluvně). Každá ze stran je zodpovědná za vypořádání nároků autorů a původců na své straně.
	5. Smluvní strany prohlašují, že výsledky uvedené v čl. 2.1 této smlouvy budou za stejných podmínek poskytnuty všem potenciálním zájemcům a budou veřejně přístupné způsobem umožňující bezplatný elektronický dálkový přístup.
	6. Smluvní strany se zavazují, že výsledky projektu, ke kterým mají majetková práva, využijí nebo umožní jejich využití ve lhůtě stanovené ve schváleném implementačním plánu uplatnění výsledků projektu, a to v souladu se smlouvou a se zájmy smluvních stran při respektování nezbytné ochrany práv k předmětům duševního vlastnictví a mlčenlivosti.
	7. Smluvní strany mohou využívat všechny výsledky projektu komerčně i nekomerčně při své činnosti, přičemž k využití projektových výsledků si udělují vzájemnou bezúplatnou nevýhradní licenci.
	8. Pokud jedna ze smluvních stran komerčně využívá výsledky projektu, nenáleží ostatním smluvním stranám finanční kompenzace.
	9. Postoupí-li jeden ze spoluvlastníků výsledku svůj podíl na příslušném výsledku třetí osobě, zajistí odpovídajícími opatřeními nebo smlouvami, aby jeho smluvní závazky z této smlouvy přešly na nového nositele majetkových práv. Smluvní strana je povinna nejpozději 30 dní před postoupením závazků z této smlouvy písemně informovat o tomto záměru zbývající smluvní strany.
	10. Smluvní strany si vzájemně předají kopie technické dokumentace potřebné k využití výsledků, zejména k vytvoření kopií výsledků.
1. **Souhlas se zveřejněním informací**
	1. Smluvní strany si vzájemně dávají souhlas použít název dalších smluvních stran za účelem informování veřejnosti o vzájemné spolupráci a o jejích výsledcích. Smluvní strany budou při prezentaci produktů či služeb vzniklých na základě využití výsledků projektu uvádět, že bylo užito výsledků vzniklých v rámci projektu s uvedením všech jeho identifikačních údajů včetně označení poskytovatele dotace, a to vždy dle pokynů poskytovatele k publicitě v účinném znění.
2. **Důvěrnost informací**
	1. Projekt, způsob jeho řešení ani výsledky jeho řešení nejsou utajovanými informacemi ve smyslu zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, v platném znění.
	2. Smluvní strany se dohodly na tom, že informace, dokumentace a dílčí výsledky práce, předané a vzniklé v souvislosti s plněním projektu, mohou být pokládány za důvěrné. Informace o výsledcích projektu povinně dodávané do IS VaV, Rejstřík informací o výsledcích či dalších obdobných rejstříků, budou předány v takové podobě a míře podrobnosti, která bude respektovat ochranu důvěrných informací.
	3. Ochrana důvěrných informací se netýká finálních a veřejných dokumentů naplňující podstatu výsledků projektu (viz Příloha č. 1 a Příloha č.2).
3. **Omezení odpovědnosti**
	1. Žádná ze smluvních stran nenese odpovědnost za jakékoliv použití výsledků projektu dalšími smluvními stranami a za případné škody tím způsobené v maximálním možném rozsahu takovéhoto omezení odpovědnosti, který dovolují platné právní předpisy.
4. **Sankce**
	1. V případě porušení smlouvy některou ze smluvních stran ji druhá smluvní strana vyzve k nápravě a stanoví ji k tomu přiměřenou lhůtu. Po marném uplynutí této lhůty je smluvní strana, která povinnosti stanovené touto smlouvou nezpůsobila, oprávněna od smlouvy odstoupit.
	2. Smluvní strana, která poruší tuto smlouvu, nahradí dalším smluvním stranám způsobenou újmu.
5. **Závěrečná ustanovení**
	1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a uzavírá se na dobu neurčitou. Uveřejnění smlouvy zajišťuje VUT.
	2. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně.
	3. Přílohy této smlouvy tvoří její nedílnou součást.
	4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po řádném uvážení, svobodně a vážně, určitě a srozumitelně, nikoli v tísni za nápadně nevýhodných podmínek, s jejím obsahem bezvýhradně souhlasí a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.
	5. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě podepsané každou stranou minimálně zaručeným elektronickým podpisem dle Nařízení eIDAS. Každá strana obdrží elektronické vyhotovení smlouvy.

Seznam příloh

Příloha č. 1 – Přehled aplikovaných výsledků

Příloha č. 2 – Přehled ostatních a publikačních výsledků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| prof. RNDr. Vladimír Aubrecht, CSc.děkanza příjemce |  | Ing. Tomáš Hruškaředitelza dalšího účastníka |

Příloha č. 1 – Přehled aplikovaných výsledků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Aplikované výsledky** | **Vlastník výsledku** | **Druh výsledku** |
| 1. Metodika s názvem „Metodika ověřování a prokazování souladu výroben s požadavky“ | 60 % VUT, 40 % SZÚ | NmetS - Metodiky schválené příslušným orgánem státní správy, do jehož kompetence daná problematika spadá |

Příloha č. 2 – Přehled ostatních a publikačních výsledků

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ostatní a publikační výsledky** | **Vlastník výsledku** | **Druh výsledku** |
| 1. Technická zpráva s názvem „Testovací metody a techniky pro ověřování souladu výrobních zařízení a výroben a jejich monitoring“ | 80 % VUT, 20 % SZÚ | O – Ostatní výsledek |
| 2. Odborný článek s názvem „Ověření souladu VM v rámci UPOS - praktické zkušenosti“(MASTNÝ, P.; MORÁVEK, J.; VOJTEK, M.; DRÁPELA, J.; DVOŘÁČEK, J.; VRÁNA, M.; KLUSÁČEK, J. Ověření souladu VM v rámci UPOS – praktické zkušenosti. Sborník 26. konference ČK CIRED 2023. 1. České Budějovice: EGC České Budějovice, 2023. s. 1-9. ISBN: ISBN 978-80-908793-1.) | 100 % VUT, 0 % SZÚ  | O- Ostatní výsledek |
| 3. Workshop s názvem Ověřování, prokazování a posuzování souladu výroben s požadavky  | 70 % VUT, 30 % SZÚ | W – Workshop |